

CENTROS DE INNOVACIÓN INDUSTRIAL 2017

CENTRO DE DISEÑO E INNOVACIÓN INDUSTRIAL PARA MOBILIARIO URBANO Y SEÑALIZACIÓN VIAL MEDIANTE EL PROCESO DE INTRUSIÓN CON EL USO DE PLÁSTICOS RECICLADOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO



CIUDAD DE MÉXICO

INDUSTRIA DEL PLÁSTICO, MUEBLES, METALMECÁNICO y CONSTRUCCIÓN

Este Centro recolecta, recicla y transforma materiales plásticos en productos de mobiliario urbano, por ejemplo, juegos infantiles y aparatos de ejercicio para espacios públicos o elementos de señalización vial.

El Centro opera con el uso de plásticos reciclados para: la enseñanza, promoción de valores ambientales, la reutilización de plásticos no reciclables por los sistemas convencionales y la creación de materias primas para productos finales.

Su objetivo es estimular e impulsar a la industria al uso nuevas tecnologías y eficiencia de recursos productivos.

SERVICIOS

Infraestructura compartida

- ▶ Hornos de gas y eléctricos.
- ▶ Compresor.
- ▶ Montacargas.
- ▶ Moldes.
- ▶ Polipasto.
- ▶ Trituradora.

Capacitación

- ▶ Manejo de plásticos.
- ▶ Diseño, prototipado y fabricación de piezas por medio de intrusión.
- ▶ Uso de materiales reciclados. Iniciación a los plásticos, materiales y procesos.
- ▶ Viabilidad de transformado y aplicaciones de materiales plásticos reciclados.

Otros servicios

- ▶ Fabricación de moldes para el proceso de intrusión.